

Flash Notes

Microbiology | VOL ٢ | Chapter 8

حصة مهمة جدًا ... مش صعبة بس طويلة شوية
عندنا organisms اسمه salmonella المقطع ella ← يعني genous
يتبقى salmon يبقى ده اكتشفه العالم salmon
ماله بقى salmonella؟

• بص wide spread in nature يعني الاقبيها فين؟

هتلاقبها في intestinal track of mammals بما فيهم البني آدمين طبعًا، مش احنا من mammals برضه عشان في member منهم لا يصيب الا البني آدمين يعني محدش يقول ان انت مقولتش human
هتلاقبهم في ال birds وخصوصا ال poultry الدواجن الفاخ والرومي ومنتجاتهم البيض مش كده؟
ركزوا معايا خد بالك من الدواجن ومنتجاتهم يمكن بعضكوا سمع أو الثقافة العامة تسمع ان
يحصل food poisoning من البيض ومنتجات الدواجن نعم اللي هو ال salmonella food poisoning
وده هيبقى سادس نوع food poisoning يعدي عليا اديني بدأت من هنا اهو ان
ال organism موجود في الطيور وخصوصا الدواجن ومنتجاتها، ال reptiles ماتهمنيش يعني مالناش
علاقة بالزواحف الى حد كبير.

Morphology

ال morphology انتو اللي هاتعملوه، اللي بيحضر جديد أو اللي ناسي من أول العيلة دي من أول
chapter 9 ال 18 كل دول gram negative bacii ومجرد معرفتك لا organism ده في انهي chapter
تقول gram negative bacili وانت مطمئن ادي واحد

وبعدين هنا في chapter 9 في قاعدتين

- ١- تبص على اسم ال organism لاقيت حرف ال O ← يبقى motile
- ٢ - لاقيت كاف يبقى ← capsulated لو مالتش يبقى مش capsulated

بيقولك salmonella بس خلصت، الأول اوعى تنسى انه gram negative bacili لأنه member من
chapter 9 و motile ادي صفاته.

Antigenic structure

وطبعا لما اجي لا antigenic structure فانت هاتستنتج ال antigenic structure من هذا

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

morphology ال

- gram negative bacili لها antigen اسمه somatic أو o antigen
- motile يعني عنده antigen اسمه flagellar أو H antigen خلاص بقت قانون اهي

تعالوا نروح لا strcttrue العيلة كلها بتاعت ال enterobacteriaceae اللي اهتم بيها الاستاذ

macConkey ليه ايه فكرته عمل ايه؟

- حط في ال media ايه؟

bile salt لعشان يميز بين ال intestinal و ال non- intestinal

طيب باعتبار ال salmonella ← intestinal هت grow على ال macConkey ولا؟

هت grow، راح حاطت سكر اسمه lactose و PH. indicator اسمه neutral prep لو انت عايز تحفظ

اسمه اوي، قوم خلى ال organism مايقاش قدامه غير سكة من اتنين ياي lactose ferment ال يقوم

ي produce acid يقوم يغير لون ال PH. indicator الى اللون ال pink زي مين؟

زي أول أربع organism في هذا ال chapter ال E.coli و ال klebsiella و ال enterobacter

وال citrobacter

سيبك من ال serratial مش بنهت بيها ،

ومن أول ال salmonella أول هنا في ال chapter مروروا بال shigella ثم ال protus ثم ال yersinia الأربعة

التانيين lactose non-fermenter لو انت عارف القاعدة دي خلاص يبقى انت عرفت ال salmonella

هاتنزرع ازاى يبقى

ال Culture

salmonella grows as pale -

ليه pale ؟

لأنها lactose non-fermenting colony على ال macConkey

ال macConkey له بديل والبديل بتاع ال macConkey اسمه DCA وهي على فكرة مش مهمة في العملي

ولا هندرسها تاني خلاص بس افكر كده ال DCA يعني الاحتياطي بتاع ال macConkey

وال DCA دي اختصار desoxycholate citrate agar بس هو زي ال macConkey بالضبط عشان كده

مش مدين له اهتمام، ركز ع ال macConkey وخلاص.

-مفيش ميدبا تبقى more selective لا shigella وال salmonella؟

في وده بإضافة ال thiosulfate

وال thiosulfate ال E.coli ما بتحبهاش ،والحاجات اللي فيها thio كده ،المفروض إن ال E.coli

ما تحسش ان الجو حلو فاتبقى ايه inhibited أكثر أو مش حابه ت growth بينما ال salmonella و

ال shigella مش فارق معاهم يقوموا ي grow أكثر فروحنا جايبين media فكرة ال macConkey وزودنا

فيها بعض المركبات اللي بتضايق ال E.coli لو عندي مادة تمنع ال E.coli خالص من ال growth ياريت بس

ما عنديش لكن عندي مادة تعطل ال E.coli تخليها مش حابة ال media بينما ال salmonella وال shigella

grow التعريف ده اسمه enrichment الله ينور عليكم
 enrichment ← هو ال media اللي هات growth of certain organism على حساب ال competitors بتوعه صح،
 روحنا جايين enrichment media خليتها الى حد ما more selective وإنما مش totally selective
 فروحنا مسميين ال media باسم ال salmonella و ال shigella خدنا اول حرف من ال salmonella ← S
 وأول حرف من ال shigella ← S
 سموها SS agar يبقى ال ss اختصار salmonella , shigella .

salmonella-shigella agar دي اهي more superior عن ال macConkey وعن ال DCA مش بس
 كده دول عملوا فيها فكرة جميلة اوي حطوا فيها iron ليه ؟
 ال salmonella بت produce H₂S بطبعها يقوم ال H₂S يتحد مع ال iron اللي موجود في ال media ويديني
 ferrous sulphide تبقى ال colony لونها black اذا هايميز يعني أصبح differential كمان هايميز
 ال salmonella اللي هت grow بشكل black colonies قبل مانكمل هاروح ع صورة اهو ادي ع شمالك
 ال macConkey

- ال macConkey شفاف و pale pink وال organism طالع عليه pale اهو مش rose pink زي
 ال E.coli يبقى ده lactose non-fermenting organism واحد
 ، بصوا بقى ياولاد ال DCA مش مهم لو قولته بس كده جنب ال macConkey و خلاص لكن مش
 هندرسهولك في العملي فيبقى ملوش أهمية لكن الطبق ده الصورة بتاعته مهمة في ال power point
 ممكن اجيب لك الصورة دي واقولك من ال media دي ؟
 اقولك ايه اسم ال media ؟ و ايه رأيك في ال organism اللي عليها ده ؟ ال media دي باعرفها ازاى ؟
 ال media دي لونها برتقالي محطوطة في طبق ، ماعنديش media ثاني تلغبطني فيها وال colonies
 اللي طالعة دي لونها أسود هو نفس الصورة دي اللي هاتنزل يعني الصور اللي هاتمرنك عليها مش
 هانجيب غيرها تنزل في الامتحان صورة في ال PowerPoint ومكتوب لك جنبها رقم والورقة اللي
 قدامك هاتكتب الرقم وهاتكتب انت شايف ايه.

شايف agar (SS) وعليها salmonella عرفت ازاى ؟
 ال salmonella طالعة black colony طب تفسر ده
 -give reason- ليه ال salmonella بتدي black colony مع ال agar (SS) ؟
 لأنها producing H₂S وال SS agar ← differential فيه iron عشان لما يطلع H₂S يتحد مع ال iron
 ويدي ferrous sulphide يبقى لون ال colony أسود.

طب انت عملت ال enrichment منه فيه على sold media هل ممكن تعمل enrichment separate
 على fluid media ؟ بص هارجع ثاني ل culture
 آخر paragraph يقولك انا لو اخدت ال sample وحطيتها على (selenite) أو (tetrathionate) broth
 يبقى أنا عملت نفس الفكرة اللي ال ss عملها ايه ؟
 هال favor ال salmonella & shigella growth على حساب ال competitors بتوعها ، المنافس الأول
 هنا هو ال E.coli بس دائما ال fluid media كده مش media مريحة كده دايمًا ولا بلاقي colony سودة

ولا بلاقي rose pink ولا كلام من ده فبعد ما بازرع على selenite و tetrathionate خد بالك لازم اعمل subculture على solid media يبقى هاسيب الأنبوبة incubated over night وتاني يوم أقوم واخذ نقطة من هذا ال growth وعامل subculture على macConky على DCA على SS agar وهي هانشوفها تاني في ال diagnosis.

ال biochemical reaction

إذا كانت ال shigella كانت كسولة تقولها lactose ؟ تقولك لأ،
gram ؟ تقولك لأ، gram negative،
indole ؟ لأ، كل حاجة لأ حتى ال fermentation بت ferment ال glucose بالعافية مش كده .
لا ال salmonella أكثر activity شوية، بت ferment 3 sugars (glucose - maltose - mannite)
with production acid & gas شوفتوا ال activity كل ال salmonella بت ferment الثلاثة sugar دول
وي produce acid & gas فيه one exception
ال salmonella typhi بت produce acid بس، احفظها ازاي دي؟
بص هو أنا عندي ال salmonella المهمة اللي علينا هما ال salmonella typhi و ال salmonella paratyphi
طب typhi كام مقطع؟ ← مقطع واحد يبقى ت produce حاجة واحدة ← acid بس،
ال para typhi ← مقطعين يبقى ت produce حاجتين ← acid & gas
عشان ماتسأهوش لأن في الامتحان مهم تعرف تميز بينهم لما انزلك reaction فيه gas تبقى عارف ان دي
paratyphi مش typhi مافيهوش gas تبقى عارف ان دي typhi.
يبقى ال salmonella ← هي ferment هذه ال 3 sugars و with production of acid & gas
في حالة ال paratyphi ← هيبقى acid only
وفي حالة ال typhi جميل هانعرف يعني ايه typhi و paratyphi حال.

لكنهم رجعوا للكسل تاني رجعوا مع ال urease negative و ال indole negative لكنهم H₂S
positive بينما ال shigella ← H₂S -ve
طيب on TSI ايه رأيك؟

ال salmonella هتتعامل ال TSI على إنها هت ferment ال glucose بس ولا different sugar ؟
ده السؤال الصعب اللي مستني اجابته .

ال TSI يا ولاد اسمه triple sugar iron اللي مش عارفه اقولك بسرعة هانشوفه بالتفصيل لأنه مهم جدا
media مهمة أوي اسمه TSI يعني triple sugar iron 4 من مركباته موجودين في العنوان ايه؟
يوجد فيه ثلاثة sugars هما glucose و lactose و sucrose حلو زائد ال iron طب لما ال salmonella
ت grow على ال TSI media دي هت ferment ايه؟

إذا كان هي بت ferment ثلاثة sugars براحتها لكن من الثلاثة sugars دول ايه منهم اللي موجود في ال
TSI مش موجود غير ال glucose بس؟
اهو هي بت ferment maltose و mannite مش موجود maltose و mannite وهي مش بت ferment
sucrose و lactose اللي هما موجودين في ال TSI

يبقى ال salmonella بتعامل مع ال TSI على انها glucose fermenter بس لأن بقيت ال sugars اللي هي بتعمل لها fermentation مش موجودة مش كده ولا ايه.

يعني إذا هتعامل معاملة ال shigella يبق على ال TSI هت glucose ferment بس يبقى كأنها زي ال shigella تمام. يبقى المنظر هيبان ايه؟
خدوا بالكوا ال glucose محطوط في ال TSI بكميات قليلة فيقوم ال organism ي glucose ferment بس، ال glucose يتحوش تحت ويخلي ال media تحت أصفر وفوق أحمر يقوم يبقى ال reaction أصفر تحت وأحمر فوق، نشوفها صورة اهو أصفر في أحمر أول ماتشوف الأنبوبة دي في العملي، انا ممكن الأنبوبة انزلها لك في rak لوحدها وأقولك اه ده؟

تقولي آه دي TSI media وده organism glucose fermenter طب أقولك ايه الاحتمالات؟

أما تلاقي أصفر في أحمر يبقى glucose fermenter يبقى salmonella أو shigella تقوم عاملة أسود؟
ها salmonella ليه بقى؟ لأن ال salmonella بت produce H₂S يتحد مع ال iron ويدي ferrus sulfide لونه أسود اهو، يبقى أصفر في أحمر salmonella أو shigella لو معاه أسود salmonella من غير أسود يبقى shigella ادي احتمالات ال TSI

طب ماتيجي نشوف ال TSI ده عدى علينا في كام organism ؟

- في ال E.coli ايه رأيك لونه؟
بيد glucose ferment وال lactose و ال sucrose يعني كل ال sugars فكان يدي أصفر في أصفر ومعاه gas كمان.
 - طب وال klebsiella زي ال E.coli أصفر في أصفر ومعاه برضه gas
 - طب وال salmonella أصفر في أحمر ومعاه أسود
 - طب وال shigella أصفر في أحمر ومن غير أسود .
- فاضل لنا حاجة ونبقى خلصنا ال TSI لما نروح لل psudomonas في chapter 13 وعليكوا خير هتلاقي أحمر في أحمر لأنه non-fermenter يعني مش هي sugar ferment خالص هايصيب ال media على لونها وال media أساسا لونها أحمر في أحمر فهنا الخمس احتمالات بتوع ال TSI دي عينة من العينات اللي لازم تنزل في امتحان العملي .

طب بصوا بقى معلش اللي جيه متأخر ماسمعش الكلام ده كنت بدردش وقولتلهم انه مش من ضمن الامتحانات بتاعت العملي اني اعملك فزورة من ال biochemical reaction دي ممكن تبقى احدي الفوازي اجيبك الأنابيب دي كده ممكن اكتبك اسم ال test حتى اكتبك urease بس ماكتبلكش انه negative اكتبك indole واكتب لك TSI واقولك مين ال organism ده؟

بعض ال salmonella بيطلعوا أسود فده وارد

وممكن اشيل دي عشان ماالخبطكش وأقولك ده مين

؟ تقوم تقلي ده organism urease negative و indole negative وال TSI بتاعتي فيها glucose

fermentation with produce H₂S ← يبقى ده salmonella

طب ايه رأيك بقى لما نروح دلوقتي لا proteus بعد مانخلص ال salmonella
 هاتعرف انه proteus برضه بت ferment glucose وبتدي الأسود ده برضه لأنها
 H₂S positive و indole negative و gram negative bacilli و motile ايه ده لحد دلوقتي كأنها
 salmonella

لو جبت لك نفس ال biochemical reaction الأنبوبة دي لونها أحمر فوشيا يبقى ده
 urease positive organism ← يبقى مش salmonella يبقى proteus
 شوفت فوازيرنا لما يكون في 2 organism قريين في الشكل وفي test واحد يميزهم ممكن استغل هذا
 ال test في الفزرة كده في الامتحان اهو اجبك biochemical reaction واقولك ال pattern بتاع
 ال reaction ده بي belong which organism ؟ وممكن اخليه لك سؤال MCQ كمان.
 واجيبك اختيارات ده بقي بتاع ال salmonella ولا ال shigella ولا ال proteus ولا ال E Coli اللي قدامي ده
 بتاع ال salmonella ايه اللي عرفك؟
 لأن ال urease (-ve) وفيه H₂S production لو كان شال الأنبوبة ديه مش ديه ؟؟ كان هيبقي
 shigella لان مفيش H₂S production فاهمين يا ولاد معلش هاتيحي مع الوقت هنتدرب علي ال
 different Biochemical Reaction اللي ممكن اميز بينهم في العملي ان شاء الله.
 بصوا كده كان في كلمه مش كلكو هتاخذوا بالكوا منها (TSI) acid butt يعني تحت اصفر وال red slant
 يعني فوق احمر وفيه cracking ده دليلي علي ال gas production كل ال salmonella تعمل.
 cracking معاد ال typhoe يعني تحوش air bubbles في ال media اوك.

Antigenic structure

هانروح لا antigenic structure وانتوا اللي هاتعملوه واتفقنا اننا بنحو ال morphology لرسمه هي
 Gram negative bacilli قولتله وماله روجت راسم مستطيل احمر اهو وده مش معناه انها مستطيل
 احمر بس لا ده معناه انها بتتكون من outer polysaccharide وال component بتاعتها
 antigenic واسمها (O) antigen

- يعني ال salmonella عندها O antigen.

- قالي motile روجت راسم flagella جميل يعني عندها flagellar (Ag) او ال H Ag
 يستخدم ال O antigen لتقسيم ال salmonella Groups وال H antigen J serotypes

برضوا عشان بعضنا مش عارف يعني ايه Groups ويعني ايه Types
 ال group اكبر من ال type يعني اما اقولك كليه الطب ديه ٦ سنوات وكل سنه ديه group وكل سنه
 روجت مقسمها الكوا يعني سنه اولي او تالته قسمتها الكوا سكاشن ١ و ٢ و ٣ و ٤ لحد ١٠ اهو ده type وكل
 سكشن افراد وهكذا ال O قسمت ل groups وال H قسمتهم ل types انا بقول الكلام ده ليه لان ال
 هنشوف 2 antigens بس هي قسموا ده ل عدد كبير جدا serotype 2400 فاكرين قولنا ال E Coli
 قسمناها بال O group وبعدين بال K, H قسمناهم ل 1000 serotype
 لان ال Salmonella اكثر من ال E Coli وصلنا بيهم حوالي 2400 الرقم بالتحديد 2435 هانشوف
 دلوقتي ال classification

- بس ملحوظه لاقيت ال antigen تالت غير ال (O) وال (H) بيخلي ال organism more virulent
 فروحلنا رامزينله ب (vi) antigen حيث انها ترمز ل virulence جينا نشوف الخامه لاقيناها
 polysaccharide يعني شبه ال capsule بس هي مش capsule مينفعش القواعد المرعيه تتكسر ال

organism اللي مافيهوش كاف مفيهوش capsule واحد يقولي الكتاب كاتب capsule اقوله لا الكتاب كاتب capsular polysaccharide في فرق لغوي بينهم ال (capsular polysaccharide) وال (polysaccharide capsule) في مش هما نفس الكلمتين؟؟
لو قلت polysaccharide capsule بيبقي ساعتها ال organism فيه capsule ولو صبغته هايان unstained capsule ساعتها يسموها polysaccharide capsule لكن لو ال cell wall هو اللي فيه polysaccharide يشبه ال capsule بيبقي ده capsular polysaccharide
علي فكره الكلام ده خدناه في ال Neisseria بس ماتعرضناش للفرق بينهم لو صبغتها مش هتلاقي capsule بس لما قال ال most virulence factor هو ال capsular polysaccharide عندها في ال cell wall لكن لو صبغت مش هايان unstained بس هو anti-phagocytic وساعدها علي الهروب من ال phagocytosis يعني مجازا بنمشيها capsule بس هو مش capsule لو اتصبغ unstained بيقولوا capsular polysaccharide مش polysaccharide capsule عموما لو الفرق ده مدايقك اعتبره exception باعم ومش في كل ال salmonella ده في ال typhoe ومش في كلها ده في some strains عندهم capsular polysaccharide وعلاقته بال virulence وبسميه vi antigen

Classification

- طيب ال classification بيقسموها بتلات طرق اول طريقه منهم بال genetic consistency يعني بال DNA techniques
بيقسموها ل 2 main groups او 2 species
ال species اللي بتهمنا اللي بتصيب البني ادمين اسمها ال enteric من ال intestine هي ديه اللي تهمني سيبك من النوعين التانيين.
ال species اللي تهمني قسمتها ل subspecies اللي تهمني منها سميتها subspecies enterica
يعني زي ما يكون سميت الابن اسمه زي اسم ابوه او جده enterica enterica بيبقي اسم ال subspecies اللي تهمني enterica subspecies enterica سيبك من الخمس أنواع التانيين مش هايهموني طب سؤال بقي انت عما تقول اللي يهمني اللي يهمني علي اساس ايه بمزاجك ولا بيهموك بسبب؟؟
لسبب لان ال subspecies enterica هي ديه اللي بتعمل infection للبني ادمين وال worm blooded animal لكن لما تبقي من ال salmonella لا موجوده في ال environment ولا بتصيب البني ادمين ولا بتتنقله عن طريق ال animal بيبقي هتهمني في ايه بقي
- التقسيمه التانيه اللي قلناها قبل كده بتعتمد علي ال antigenic structure
بتقسم بال JO antigen types وبال H antigen serotypes وكنا قلنا انهم بيوصلوا ل 2400 serotypes
- التقسيمه اللي تهني بقي علي حسب ال clinical classification
بيقسموا ال salmonella ل typhoidal , non typhoidal
ال typhoidal فيها اربعه member هما typhi , paratyphi A,B,C

نحفظ مع بعض ادي اول اربعة بيعملوا حمي اسمها enteric fever يعني الحمي المعويه علي فكره بتتقسم لنوعين typhoid fever و paratyphi fever
واضح طبعا ان ال typhi salmonella → caused by typhoid fever
وال paratyphi A,B,C → caused by paratyphi fever
اهو اللاتين علي بعض ال typhoid وال paratyphoid بيكونوا في الامعاء بنسميهم enteric fever كويس .

طيب وال non typhoidal species ← فيه منها نوعين
- نوع اسمه salmonella enteritidis وده بيعمل food poisoning و enteritis ليه علاقه بالintestine

- والتانيه اسمها salmonella murium حيث murium يعني قوارض يعني بتجيلك عن طريق القوارض والفئران هما مصدر ال organism ودول بيعملوا حاجه اسمها salmonella enteric colitis او food poisoning
وال member السابع بيعمل حاجه اسمها S. choleraesuis
و suis مش معناها السويس لا دي معناها انها جايه من الخنازير فال S. choleraesuis تصيب الخنازير وبعد كده تنتقل للبني ادمين وتعمل septicemia.
عندنا سبعة member مهمين مسيبننا بقيت ال 2400 اربعة منهم بيعملوا enteric fever اسمهم paratyphi A,B,C , salmonella typhi و اتنين بيعملوا food poisoning وهما salmonella enteritidis وال salmonella murium وال salmonella التي بتعمل septicemia اسمها S. choleraesuis

يلا نخش بقي علي ال disease

Enteric fever

هناخد اول disease اللي اسمه enteric fever اللي ممكن نقسمه ل اتنين typhoid و paratyphoid هنقول ال definition ونعرف الفرق بينهم وبعدين نتكلم عليهم اكنهم حاجه واحده

ال definition بتاع ال enteric fever ←

هو عبارته عن fever بتحصل في ال intestinal lymphoid tissue وفي ال reticuloendothelial system

هتشوفوا دلوقتي الكلام ده بالتفصيل وال organism بيعمل bacteremia بيقتد في ال blood stream وبيعلم sustain fever ادي اربع مواصفات بتوصف ال enteric fever تيجي انعكسهم؟؟ يعني ال organism هي دخل ال intestine وي multiply in intestinal lymphoid tissue ويكثر وبعد كده يروح لل blood stream ويعمل bacteremia ويدور علي ال reticuloendothelial system اللي هو ال target بتاعه يروح لل liver , spleen وال bone marrow وطبعا infection وبيعلم bacteremia ويعمل enteric fever

اما لو قسمنا ل paratyphoid , typhoid يعني
- ال typhoid fever caused by salmonella typhi

- وال paratyphi A,B,C caused paratyphi fever ادي اول حاحه

مين فيهم ال more common???

كلنا نسمع عن ال typhoid و نسمع عن ال paratyphi

- يبقى ال typhi اللي common

- وال typhi اللي sever لكن ال paratyphi ويمكن عشان كده pass undiagnostic مش

بيدوله اهميه ادي التلات فروق بين ال typhi وال paratyphi A, B, C

pathogenesis

من هنا بقى هانتكلم عنهم اكنهم حاحه واحده؟؟ تعالوا نشوف ال pathogenesis

man is the only reservoir

ايه ياعم التهريج ده اما انت بادىء ال chapter بانها بتعيش في ال intestine of mammals , birds

وجاي تقولي ال man is the only reservoir؟؟

ال salmonella typhi وال paratyphi دول exclusion لكن ال الباقي اللي هما باقي ال 2400

serotypes اللي بيتكلم عليهم في اول ال chapter لكن ال salmonella enteritidis موجوده في البيض

والفراخ وبتعملنا food poisoning وال S.choleraesuis موجوده في الفيران وبيتصينا ويعمل

septicemia وال other types بتعيش في ال animals وممكن تصينا وتعمل حاجات بسيطه فعديناها اه

يعني ال salmonella كعيله منتشره في ال mammals , birds لكن الاربعه member دول في البني

ادمين بس

في البعض بقى يستهتر بجمله زي ديه ازاي ؟

ممكن يجيلك يقولك ??? except all the following zoonotic disease

ال zoonotic disease هو بيكون primary في ال animal وممكن يعدي الانسان

ال anthrax,bovine TB,, listeria دي جاتلنا من ال animal وال food poisoning من ال

vegetables كمان وال yellow fever واجيلك كام disease كده zoonotic واجيلك ال enteric

fever لو انت مش واخذ بالك من الجمله ديه هاتحتار لان ال enteric fever exclusively في البني

ادمين مش zoonotic ولا حاحه طيب في حاجات كتير مش zoonotic بس جاب ديه عشان تتلخبط ده

poultry ياعم و suis خنازير؟؟

لا لا انتبه الجمله ديه مهمه جدا حطها حلقه في ودنك

Enteric fever

Pathogenesis

ال enteric fever الاربعه members هما دول عن بقيه ال salmonella exclusively بيصيبو البني

ادمين ، مالوش animal reservoir ، ماهماش zoonotic disease ادينا نيهنا اهو .

ينتقل ال disease من ال carrier او ال case ايه هو ده disease فيه carrier ؟ نعم وعدت علينا

امراض فيها carriers قولناها زي ال **staph** اللى بتعيش في 40% من الناس بيعيش في ال nasal mucosa ، زي ال **streptococcus pneumoniae** اللى بتعيش في تلت سكان العالم عندهم في ال respiratory tract ، ال **meningococci** في 35% من الناس عندهم في ال naso pharynx ، ال **diphtheria** قولنا ليها carrier مش كدا ولا ايه ، ال hepatitis B العيان بيخف يقلب chronic carrier ادى مرض اخر من الامراض اللى فيها carrier state اللى هو ال **enteric fever** .

ال organism هينتقل faeco orally وزى مايقولكم دايمًا دايمًا وبحذر كلمه faeco orally يعنى indirect فقوم نفسرها اهو يعنى لو قولنا الجملة دي من غير faeco orally انت ممكن تختصرها بـ faeco orally يعنى عن طريق

Faecally contaminated food or water ، بعضكم بيسال برضه ازاى faeces بـ contaminate ال food او water ، ياسيدي انت كل يوم بتشوفها في الشارع وانت مش داري ، لما تلاقي ولد غلبان بيسترزق كدا وحاطط قفص في الشارع عليه عيش والمجاري طافحه وعربيه ماشيه مسرعه تروح مطرطشه على العيش عادي !!

تقوم انت تروح تقوله اديني عيش عادي خالص !! تروح انت تاخذ العيش تاكله عادي خالص !! وانت بتاكل العيش فيه faecal contaminated عادي خالص !! يعنى الاكل ممكن يكون فيه مصدر faecal contamination بشكل indirect اهو ، ال food carrier نفسه شخصيا اللى بيعيب البياض كان جاله salmonella ولما خف منها محصلش complete eradication ال organism وقلب chronic carrier فاصبح هو نفسه مصدر انه يوصلك ال organism للاكل اللى بعتھولك .

هرکز على كلمه مهمه ال ingestion بتاع ال organism . طيب ركز معايا بقا لكل كلمه جميله هاقولها ، ركزو يا اولاد ال virulent factors organism هاوصل ال intestine بـ adhere ، الكتاب ماقاليش ال virulent factors خلاص بقا زھقناك virulent factor ودلوقتي كل اما اقولك جملة المفروض تفهم بقا ايه اللى وراها ، adhere يعنى عنده **pili** كل ال **gram negative bacteria** ، هتقعد بقا كل organism اقولك **pili pili pili** ؟!

خلاص هب adhere في ال mucosa بتاعت ال small intestine حلو قوى وبعد كده هايروح فين ؟ هاييدا يـ invade بس يـ invade locally يخش على ال submucosa ، لحد دلوقتي عامل زي ال shigella كده ، يـ invade locally في المكان ، بس هنا بقا في ال submucosa تروح بالعاه ، تروح على اقرب حته في ال mucosa فيها lymphatics ، فيها lymph tissue يعنى تروح على ال Peyer's patches وهناك ال organism يـ multiply ويبقى drained ويروح على ال regional lymph nodes اللى هي ال mesenteric lymph node و في thoracic duct يخرج على blood stream يقوم بعمل transient primary mild bacteremia مالهش اعراض يعنى لحد دلوقتي انا ماكتشفتش ان disease

وكل ده هو لسه ماوصلش ال definition ماوصلش للهدف ماوصلش ال tissue اللى هو حابيها ، هايروح على ال reticuloendothelial tissue يدور وهو في ال blood stream فين هنا ال organism اللى بتنتمي لل reticuloendothelial system؟؟

يدور على الـ spleen ، يدور على الـ liver ، يدور على الـ bone marrow ، يدور على الـ Payer's patches وهو في الـ blood بجيوب الـ blood بحثا عن الخلايا الـ reticuloendothelial والـ organs اللى فيها الـ reticuloendothelial system ويرجع يـ multiply اكثر تانى هناك ويكثر جدا ومن هناك بعد ما يـ multiply فى هذه الـ organs يـ reinvade الـ blood stream تانى بس المره دى بكميات اكثر يقوم بعمل الـ **more heavy secondary bacteraemia** الـ organism فيها اكثر اهو وهنا تبدأ الاعراض خد بالك معايا .

هنا الـ **onset of fever** ده اول العيان هيسخن فيه اهو وعلى بدايه الـ secondary bacteraemia الـ heavy bacteraemia ، بص معايا على الرسمه بقى اللى فى الكتاب هتوضحلك حاجه مهمه وانت بتذاكر الرسمه دى فى الكتاب ادى الـ organism اهو ingested اهو الـ salmonella type ، دخلت بالـ ingestion على الـ small intestine ، هنا هتمشى وانت بتذاكر يمين الاول ببقى من الـ small intestine بعد الـ local multiplication فى الـ macrophage والـ Payer's patches والكلام التفاصيل دا طبعا الرسمه مش مكفيه ، خلاص بعد الـ local multiplication فى الـ small intestine بتفاصيلها راح بالـ lymphatics لا mesenteric lymph nodes وبعد مراح الـ mesenteric lymph nodes بالـ thoracic duct راح لا blood stream وعمل transient primary bacteraemia mild مالهاش اعراض لسه ، من هناك قعد يدور على الـ bone marrow ، spleen ، liver ، reticuloendothelial system وخلافه وبعدين خرج بعد كده الـ secondary bacteraemia .

بصى تحتها على طول فى ايه الـ signs and symptoms ، هنا تبدأ الاعراض ، طب لو رجعت تانى لفوق من ساعه الـ ingestion ومشيت اقصى اليمين كده ايه السهم المنقط ده ؟؟ كل ده من ساعه دخول الـ organism لحد ظهور الاعراض اسمها incubation period اللى هى it takes 10 to 14 days ، اعتبرها اسبوعين تقريبا ، وهنا هالفت نظرك لحاجه ف منهج الت pathology بيبدأ يحسب الاسبوعين دول فيهم microscopic appearance لا organism فى الـ Payer's patches وفى الـ mesenteric lymph node ، هو راجل دا تخصصه بيدرس الباثولوجى اللى حصل فى الـ tissue اثناء الـ incubation period فهو بيعتبر الاسبوعين دول فى اسبوع الاول ايه اللى حصل وفى الاسبوع التانى ايه اللى حصل عنده بيدرسهم لك ، لكن انا العيان ماييجيلش غير هنا فالاسبوع الاولانى بتاعى هو ده اللى قد يكون فى الباثولوجى الاسبوع التانى .

فالاختلاف علمى مقبول منه فهو بيدرس الاسبوع الاول والتانى فى الـ disease اللى انا لسع باعتبارهم incubation period طب علشان مانختلفش روت انا بقى حاطت كلمه تفسر الفرق ، سميناه الـ first week of illness انا ما بعرفش العيان الاسبوعين دول ، انا فى العياده او المعمل العيان مش هايجيل فى الـ incubation period ، فلما العيان يبدأ يجيل يبقى ده اسمه الـ first week of illness ، مش of infection

Infection دى قصه تانيه ، فلما اجيبك فى الامتحان الـ first week of illness يعنى انا بادئ معاك من هنا من الـ secondary bacteremia اللى حصل فيها الـ onset of fever واضح .

طب بصى على الرسمه وبعدين نرجع للكلام ، ال organism هيقعد فى ال exclusively blood مش فى اى حته تانيه اسبوع كامل فى ال blood لوحده ، طب ومن اول الاسبوع التانى يبدأ ي settle فى organs من ال lymphoid tissue الى كان فيها reticuloendothelial system زى ال liver ، يروح لا bile فى ال gall bladder ويخرج مع ال bile يرجع لا intestine تانى

فبصوا لما رجع لا intestine تانى هامشى بقا شمال ، فبصوا فى الاسبوع التانى بعد ال fever يبدأ اعراض ال GIT ال constipation او diarrhea هانشوف دلوقتى ال constipation بتبقى اكرتر ، ممكن يحصل perforation ، ممكن يحصل hemorrhage ، ممكن يحصل peritonitis ، ممكن تنتهى fatally ، لو رجع ال intestine تانى .

فى بعض الاحيان من ال blood stream مش ال secondary bacteraemia يروح ل other organ زى ال kidney وهناك هايبقى secreted من ال urine ، انه يروح لا intestine او يرح لا kidney ده بيكون فى الاسبوع التانى من ال disease ، يعني طوال الاسبوع الاول ال organism موجود exclusively فى ال blood بس .

نرجع نشوف الكلام علشان ها تفرق معنا فى ال diagnosis ،

ال incubation period : from the blood ال organism can reach other organs أشهرها زي ما شوفنا الرسمه مبينة ؟ يا يرد تانى على ال gall bladder عشان يروح ال intestine يا يروح على ال kidney ، دول أشهر ٢ oranges ممكن يبقوا included بعد ال secondary bacteremia ، لو راح ال gall bladder هايشخ مع ال bile لل intestine هي invade بأعداد كبيرة وي replicate فى ال intestine كتير ويبدأ يخرج يعمل inflammatory response شديد وينزل مع ال faces اعتبارا من الاسبوع التانى من ال onset of the disease ،

يا اما لو راح لا kidney ودي بتحصل فى ربع المرضى بس مش فيهم كلهم وها يبقى excreted مع ال urine ، خد بالك علشان المواضيع دي هيا اللي ها اعتمد فيها على ال sampling أثناء ال diagnosis .

ال incubation period زي ما شوفنا على الرسمه اللي من أقصى اليمين للنقط ده من ١٠ الى ١٤ يوم يعني حوالي اسبوعين .

ها ايه الأعراض ؟

طبعا ال organism عامل bacteremia و heavy bacteremia يبقى لازم يدى fever ، الأعراض المصاحبة لا fever زي gastro-intestinal manifestatory headache ،

Abdominal pain ، constipation rather than diarrhea ، وال constipation اكرتر ، حد سأل ليه امبارح ؟ هوا مش معروف السبب الحقيقي بس يعني فى حاجه بتحاول تفسر الى حد ما ان ال payer's patches وال mucosa فيهم نوع من ال enlargement فقافلين ال lumen شوية فدوت يقلل ال passage of feces فبيعمل constipation لكن ممكن اوي بعد كده يحصل liquefaction لا stools وينزل فى شكل diarrhea فالنتين موجودين بس بتبقى constipation rather than diarrhea .

ال complication

-ممكن يحصل relapse اه العيان يتحسن ويرجع ثاني ، يتحسن ويرجع ثاني ممكن يحصل
 perforation في ال bowel نتيجة ulceration وفيها يحصل peritonitis
 ال organism يطلع على ال peritoneal cavity ويعمل peritonitis
 -ممكن يحصل hemorrhage في ال bowel ulceration أيضاً ، في بعض الحالات العيان يقلب
 chronic carrier ، ولو قالك ال carrier organism بيحب كلمة bladder فيروح يستخبي في ال gall
 bladder ويبقى اسمه gall bladder carrier أو intestinal carrier .. وبأما يبقى excreted مع ال
 feces يا اما نادرا وده برضه بيحب كلمة bladder يروح ال unitary bladder ويبقى اسمه urinary
 carrier.

في حاجات بتشجع ان العيان يقلب chronic ايه ؟ أن يكون pathology في ال gall bladder زي ال gall
 bladder stone أو باثولوجي في ال urinary bladder زي البلهارسيا تشجع مريض ال salmonella
 انه يقلب chronic ، كمان في دايما ارتباط زمان بين ال bilharziasis وال chronic carrier بتاع
 salmonella ، ليه لان ال organism كمان بيلاقي باثولوجي في ال mucosa بتاعت ال bladder
 تساعده على انه يستقر زي ال sandy batches وال polyps والحاجت اللي اخدتوها في ال bilharziasis .

Laboratory Diagnosis

تعالو نروح لل diagnosis ، هنا احنا قدمنا لكو كل حاجه تساعدكوا في ال diagnosis خلاص ، يلا
 ياشباب مين عايز يشارك ونبدأ بايه ديما في ال diagnosis يا ولاد ؟

-A Specimens

بال specimen حلو يبقى laboratory diagnosis يبدأ بال specimen بص كدا

1- اول sample معتمدة هي ال blood

وقد تكون ال sample الوحيدة في ال **first week of illness** ، ثاني طب ما الكتاب ما قالش
 first week ؟ ده قال first 2 weeks ؟! نعم ما ال organism موجود في ال first 2
 weeks وما بعدها كمان ، لكن exclusively موجود في ال bloods في ال first week يعني
 مش هتلاقيه في حته ثانيه في ال first week غير في الدم ، طوال الاسبوعين الأوائل وطول ما
 العيان سخن بشكل عام ممكن اخذ blood sample ، لكن في الاسبوع الاول ماقدميش سبيل

غير ال blood sample

2- مين يفكر في sample اخرى ؟ ال feces امته ؟

اعتبارا من ال second week ، ال organism رجع ثاني على ال gall bladder

وبدأ يبقى secreted مع ال bile ويوصل لل intestine ب heavy number يقوم بـ

replicate ويخرج مع ال stools اعتماداً من **second week of illness**

3- sample تالته ؟! ال urine

نعم في ريع الحالات في نهاية الاسبوع الثاني وبداية الاسبوع الثالث وما بعده وهو usually
 ال enteric fever بتقعد ٦ اسابيع لو يعني سببها خالص كده وقعدنا ندرس ال
 pathology

بتاعها لكن اهو نهاية الاسبوع الثاني من ال fever ممكن ال organism في ريع المرض يبقى
 secreted في ال urine ، طيب وال organism حابب حته تانيه بيستخبي فيها ، لو فشلت
 في اننا الاقيه في الثلاثه دول ممكن ان انا الاقيه فين ؟!

٤- في ال bone marrow وان كمان rarely ان إحنا نلجأ لهذه ال sample علل ؟
 صعبة و invasive يعني انتو عارفين ال bone marrow عشان ناخد sample بنخش
 شنيور كده وبعد كده بنشيل الشنيور ويعني نخرم ال bone وبعدين نخرم بالخرامة اللي
 خرمنا بيها دي وبعدين ندخل سرنجة نسحب bone marrow يعني invasive صعب ويتم
 under anesthesia فيعني اذا كان عندي وسائل اخرى تبقى افضل .

:Direct detection

تعالى للـ sampling نعمل إيه ،

اعمل direct detection تفككروا يبقى مفيد ؟

لأ، ليه ؟!

لأن لو ال sample اللي عندي:

stool *

وفردته وصبغته بـ Gram هلاقي Gram -Ve bacilli ،

طيب ما أكثر Gram-Ve bacilli في ال intestine قد يكون E.coli

* طب لو كان blood

برافوا عليك الـ gram stain لا يصبغ الـ blood ، وإلا كنا قولناها في المرض اللي فات

في الأمراض اللي فاتت لما كنت باخد blood sample ، ماكنتش بعمل direct detection

ليه؟؟

علشان لو صبغت blood or bone marrow بـ Gram هيظهر بُطشة غامقة ملهاش تفاصيل ..

إنما بيتصبغوا بـ Differential stain زي Geimsa علشان تشوف التفاصيل الدقيقة الى جوة الـ cells ،

لكن الـ Gram تظهرلك الـ cells كلها كانها بُطش غامقة من غير تفاصيل .. فمتعرفش تميز الـ organism في

أي منهما.

*لو جبت urine

وطلع -Ve عادي لأنه مش هيظهر فيه إلا في الاسبوع التاني .

فبالتالي Direct Smear مش مهم في كل samples علشان كذا بيقولك **Direct Smear** يعتبر **Useless**

فبالتالي لو طالب فأهم في الامتحان ومكتبهاش مش هنقصه ، ولو كاتبها عادي لإنك بتبقى كاتبها بالنص
 زي الكتاب .

:Cultivation

هنا هنلجاً J cultivation التفاصيل كلها عندكم لو أخذنا stool sample.

- ١- لكن sample العتمدة والأهم خطوة لل diagnosis الأولى هي blood نعمل blood culture
إزاي: 10ml blood - ٥ على 50-100ml broth ونعمل incubation في ٣٧ ونعمل
subculture على MacConkey agar
يبقى عملت subculture على مين ؟
MacConkey ، الكتاب نسي أو قاصد يقول ليه MacConkey!
برافو عليكى لأنه لا يوجد flora in blood فبالتالى مش هنحتاج نعمل selection بالتالى بعد ما
نعمل blood culture على broth يكفى subculture on MacConkey
دا إنت لو عملت subculture على nutrient agar or blood agar يدك
لكن هنشغل على MacConkey علشان يقولى دا - lactose fermenter or non-fermenter
لا داعي DCA الى هو more selective ولا داعي للSS
طب افترض إنت في الامتحان معندكش فكرة عن الفرق ما بين MacConkey or DCA or SS
هنقول لأ ؟ طب ما ال organism هيعمل growth إنت اخترت حاجة more selective بس أنا
عايز أنبهك إنه ملهاش داعي ، واضح !!
٢- لو أخذت feces:

ازرع في نفس الوقت وفي نفس اليوم على حاجتين:
* ازرع على MacConkey مباشرة هنا بقى معنا DCA & SS agar هنا إنت بتزرع organism
من غير sample مليانة flora
* وفي نفس الوقت خد كمان stool وارزع على selenite في نفس اليوم
ليه بنعمل كدا في نفس التوقيت؟!
لإنقاذ الوقت ، طب ليه ؟
أولاً لإني ممكن أبص على MacConkey or DCA or SS agar وأشوف colonies بتاعة
salmonella ومفيش E.coli مغطيه عليها ولا حاجة ، خلاص يبقى اكمل في الطبق دا
لكن قدّر لقيت E.coli عاملة heavy growth ومغطيه على salmonella ،
ساعتها اقوم رايح selenite! واعمل منها subculture
ليه ؟

لإنها شجعت salmonella على حساب E.coli بالتالى فرصة إني أشوف salmonella كتير
بعيدة عن E.coli بتبقى أعلى .
لو واحد قاللى أنا بحب الاقتصاد والتوفير .. أنا هعمل MacConkey الأول للمريض واستنى لو
طلع كويس يبقى أكمل بيه ولو طلع وحش يبقى أعمل ساعتها selenite ، بس إنت كدا ضيعت
وقت على المريض وضيعت يوم
دائماً هتلاقي بيكتب الجملة دي في الكتب:

If you take feces from fecal sample >> should be directly at same time at

1) differential selective media

2) enrichment media selenite or tetrathionate

like MacConkey & DCA & SS agar

وتعمل subculture تاني يوم على واحد من تلك ال solid media .

Identification:

طلعت colony على solid media تعملها إيه؟

Identification

هنا هيحصل إزاي؟

لازم الأول أعرف هو فرد من العيلة ولا لأ،

عايز أعرف إنه *enterobacteriaceae* يبقى لازم يكون:

• **Gram -Ve**

• **Oxidase -Ve** خلاص كدا عرفت إنه من العيلة.

طوب أعرف بقي إنه *salmonella* :

• الأول أبص على MacConkey ألقاها **lactose non fermenter**

• ولما أعمل film ألقاه **Gram -Ve bacilli**

• أعمل motility test ألقاه **motile**

• أعمل biochemical reaction ألقاه:

Urease -Ve & indole -Ve & H₂S +Ve

وكمان **ferment Glucose & maltose & mannite with production of gas & acid**

إلا لو كان Typhi:

يطلع acid بس، وعلى TSI ألقاه أصفر في أحمر ومعاها أسود

إحنا متفقين إن العيلة كبيرة وممكن نتلخبط لو عملت urease،

لكن مش ممكن أحلف إنه *salmonella* إلا مع الاختبار الآتي اللي هو **specific test for**

confirmation:

أجيب saline وأحط عليه *salmonella* من colony وكدا بقي فيه suspension ونضعه على slide

طوب دا بقي *salmonella* ولا لأ؟ الله أعلم

فأنا هجيب anti H anti body >> specific known anti body وأصبه على slide لو حصل

agglutination و clumping يبقى دا Ab ضد *salmonella* وضد Ag بتاع *salmonella*

دا اسمه **serological identification** يعني استخدم Ag and Ab reaction علشان اتعرف على

ال *salmonella* ودا يبقى confirmatory test.

اعتذر إنهم كتبوه في الكتاب وكأنه عنوان جديد E لأ اشطب E هي الفكرة في تقسيم identification إلى

direct & in direct

أدور بـ direct على DNA or organism or Ag

طوب يوم لما تلاقي organism يبقى عندي خط تاني من diagnosis اسمه indirect method ،

كاميرات تلتقط الحرامي (salmonella) اما أدور عليه direct وأقبض عليه
أما لو اختفى من الجميع أراجع الكاميرا T & B cells لا يدخل جسم foreign حرامي يتعرف عليه
الكاميرتين أو واحدة منهم وتصوره B cells لا تصور salmonella تطلع ضدها Ab طب لا نيجي ندور على
Abs دي .

إذاً هو مش تسلسل، لأن فيها طريقتين محددين:
طريقة لوحدها اسمها direct علشان الdiagnosis
أما اللى جاية دي عنوانها serological diagnosis دي indirect method علشان الdiagnosis يعني
مش تكلمة لى فات، دي ممكن لو ملقتش organism أعملها لوحدها وممكن يكبر دماغه ويقولك ياعم
ماتزرعش ولا تعمل، اعمل الطريقة دي مباشرة.
يعني ممكن لا أمر بالمراحل اللى فاتت .. فدل طريقتين واحده اسمها direct والثانية indirect
ولو مش مركز ومش فاهم ارجع للعملي في بداية الdiagnosis في ال bacterial diagnosis قسمناهم
direct & indirect.
ولو مش مكتوبة أنا بقولك زودها، فبالتلى اشطب E لأنها مش باقي اللى فات وتبقى

(indirect method of diagnosis for enteric fever)

serodiagnosis بقى يا أولاد بتاع enteric fever يعني هدور على AB ضد salmonella عند العيان
باختبار اسمه **Widal** أرجو التركيز لأنه مهم وبينزل كتير في العملي.
بصوا بقى معايا على السبورة.
هجيأ أربع صفوف من test tubes الأول يكونوا فاضيين .
أحط جواها saline وأخفف serum بتاع العيان بالطريقة الآتية:
أول إنبوبة هتخفف ال serum ← ٢٠ مرة يبقى ٢٠:١ وبعد كدا نعمل تخفيفات متتالية ومتضاعفة
بالتالى الإنبوبة الثانية تبقى ٤٠:١ اللى بعدها ٨٠:١ ثم ١٦٠:١ ثم ٣٢٠:١ يعني المقام في ٢×
في الصف التاني هعمل نفس الكلام هخفف ال serum
هو مريض واحد أعمل فيه ٤ صفوف، يعني أعمل test واحد تاخد ٣ مجاناً .
الإنبوبة الثانية في الصف الثاني تخفف بنفس الطريقة ٢٠:١ .. ٤٠:١ .. ٨٠:١
وهكذا والصف الثالث وهكذا و٤ صفوف يتخفف فيهم serum بنفس الشكل
أنا المرة دي هدور على Ab ضد {O} بتاع salmonella بتاع أنهى salmonella ؟
يعني بتاع ٤ كلهم ولا أيهم ؟
لأ، أيهم .
إليك هذه المعلومة:

{O} بتاع salmonella Typhi & Para A, B, C يحدث بينهم cross reaction يعني في بينهم شبه،
لو عايز تجيبهم كلهم عادي بس يكفي لو واحد منهم
تاني، ال {O} بتاع Ag Typhi & Para A-B-C شبه بعض دا اسمه cross reaction بالتالى أجيأ {O}
بتاع أي منهم وأحطه على serum بتاع المريض في الصف الأول،

وأجيب {H} بتاع Typhi لأنه specific في الصف الثاني،
 {H} بتاع Para A أحطه على serum في الصف الثالث،
 و {H} بتاع Para B في الصف الرابع
 ولإن Paratyphi C أقلهم ومش مشهورة .. وتكاد تكون مش موجودة في مصر مش بهتم إنني اعملها .

سؤالين:

١) لما {H} specific عملت {O} ليه ؟!

٢) وليه ما عملتش إلا أنبوبة واحدة بدل dilutions دي؟

• إجابة السؤال الأولاني:

– لأن Ab الى ضد Ag {O} تظهر early وتختفي early بسرعة rapidly، بالتالي لو لقيت الصف دا +Ve يبقى دا حاجة recent لسة حاصلة حالاً
 {H} أعمله لأنه specific علشان أحدد بين organism يعني لو طلع {H} بتاع Typhi: +Ve يبقى المريض عنده salmonella Typhi هي سبب المرض
 ولو لقيت Para A يبقى هي الى عنده، ولو Para B يبقى عنده Para B، واضح !!

• طب السؤال الثاني بتاع التخفيف لحد ٣٢٠\١ اللي هدور فيه على highest dil. اللي فيه +Ve reaction واللي بعدها -Ve

إنت عارف احنا ليه بنعمل تخفيفات!

– علشان خافين تكون سيادتكم عايش في منطقة endemic المرض فيها متوطن، والتيفويد مستوطن في مصر وبينتقل عن طريق contamination للمياه عن طريق feces فبالتالي الدول الغلبانة زينا عندها مفيش proper disposal لا sewage فبالتالي نلاقي contamination لمياه الشرب والأكل
 دا في مشروع لإعادة استخدام مياه الصرف الصحي لري الأرض عن طريق إنهم يعالجوا مياه الصرف الصحي بمواد تخليها مش ملوثة والمفروض لو سقوا بيها الأرض يسقوا أرض الغابات يطلع شجر مش مهم أهو بعيد عننا لكن العالي يرخصلك طماطم طيب، خيار، كوسة، كل الحاجات اللي تتاكل fresh، السائح لما يجي مصر مش بياكل سلطة خالص، بيبقى عارف إنه لو رايح الحتة مايشربش مياه ولا يأكل سلطة

إنت قاعد طول النهار في الشارع، من كام حصة كنا بنتكلم عن الكشري، لأ المرة دي مطعم فول وطعمية وزود السالمونيلا أهو مناعة.

يعني لو جبت ١٠٠ واحد منكم وسألته إنت جالك typhoid قبل كدا وقالى لأ وعملت له Widal test هلاقي عنده 1\80 titer ودا خدناه قبل كدا نقول عليه subclinical exposure اللي هي silent infection أو abortive infection

عرفتوا ليه بقى أنا عملت titre لأنه ممكن يطلع عندك نتيجة ل previous exposure يعني مش مصاب دلوقتي بالتالي كان لازم اعمل Widal ب dilution خد القانون دا علشان الفزرة دي هجبهالك في العملي

لما ينزلك Widal في العملي:

• بص على الصف {O} الأول يبقى عندك كام احتمال ؟

اثنين: يا إما {O} يطلع +Ve or -Ve

• بعد كذا تبص على {H}

١- لو كان {O} +Ve يبقى معنا recent infection or recent vaccination

لو لقيت مع {O} < {H} واحدة بس يبقى دا recent infection

لو لقيت مع {O} < {H} ٣ الى اختصاره TAB معناها Typhi, Para A,B يبقى أنا طعمتك بتلاتة recent TAB vaccination

٢- طب لو لقيت {O} -Ve :

معاه 1H بس هي الى +Ve يبقى < old infection

معاه 3H هم الى +Ve يبقى < old vaccination

طيب مافيش ولا واحد H +Ve يبقى -Ve وما عندهوش typhoid خالص (كل الناييب زي مية الحنفية)

في الملخص :

{O} +Ve يبقى recent

لو {O} -Ve يبقى old

3H يبقى vaccination

ولو 1H يبقى infection

خلوا بالكم -Ve & +Ve أنا بقرأ test بس لسة ما عرفش عنده إيه

يعني مثلاً لو لقيت titre لحد ٤٠\١ نعتبره +Ve مصاب يعتمد على المنطقة الى هو فيها

لو في مصر حيث منطقة endemic ممكن نعتبر الى ٨٠\١ إنه normal ،

تقولي طب ما جايز infection جديد بس لسة Ab طالع، خلاص نستنى أسبوع أو ١٠ أيام وأعيد ال test

علشان أعمل detection لا rising Ab titer ، كل الكلام دا هنقولاه.

مين هو Widal test ؟؟

دا عبارة عن tube agglutination بيتعمل علشان أقيس عند عيان وجود Ab ضد {H} & {O} بتاع

salmonella Typhi , Para A, B أما C مش معنا Ab ممكن ألاقها بس لازم بعد 2nd week من

المرض .

كدا لازم أنبهك من سؤال امتحان صعب :

• Give account on diagnosis of typhoid fever during 2nd week of illness

تاخذ blood sample بـ direct method ؟! آه

طيب تاخذ stool ؟! آه

ممكن Bone marrow ؟! آه جايز

تعمل Widal

والحل تشرح كل التفاصيل .

لكن لو كان السؤال على 1st week

يبقى stool وليس blood

لأن Widal هيكون -Ve لسة Ab لم تتكون بعد .

في Widal نقرأ test عن طريق titre < highest dilution يعطي +Ve reaction ،

نعيده بعد ١٠ أيام علشان لو في منطقة endemic ولو في rising Ab titer يبقى دا diagnostic in active infection و Ab يعلى دا اسمه rising titer

recent infection يبقى وجوده disappear rapidly & appear early {O} ضد Ab
specify type of infection or vaccination {H} ضد Ab
يعتمد في مصر:

- لو لقيت ١٦.١ أو أعلى أقل من كدا في منطقة normal endemic
- هنا في مصر ٨.١ up to اعتبره normal نتيجة previous subclinical exposure
- لو لقيت {O} و {H} أعلى من ١٦.١ يبقى دا حاجة recent
- لو لقيت {H} بس يبقى دا حاجة old زي ما قلنا
- لو في 1H يبقى infection
- لو لقيت 3H يبقى vaccination

والسؤال المرعي بتاع tuberculin test تجربته في الما جستيرات مرة اللي هو :

Give reason : Each of the following test is not diagnostic test :

A) tuberculin : because of false +Ve and false -Ve

B) Widal test : because of false +Ve and false -Ve

(١) واحد في endemic area

(٢) cross reaction between salmonella and other members of enterobacteriaceae

:False positive results

١ - **Cross reacting antibodies** : عندي Ab ضد E.coli فإنت تلاقي الاختبار +Ve رغم إنه مش

عنده Ab ضد salmonella

٢ - أو واحد في منطقة endemic اتعرض لAg

٣ - أو واحد vaccinated أخذ Ab تلاقيه +Ve recent

دلوقتي في vaccine معمول لTyphi بس بقي دلوقتي مشكلة ولإن كدا كدا الشخص هيجبك مش هتبقى عارف دا vaccinated ولا infection قبل كدا دا استبعدناه من عندك السنة دي علشان متدخلش في اختلافات .

:False negative results

طب إيه false-Ve ؟

١ - لو العيان سخن وبدأ ياخذ antibiotic وبالتالي يقلل Ab لحد ما وصلت ل 1/80 هتبقى

normal

يبقي أنا أشخصه -Ve علي الرغم إنه عنده infection علشان كدا مهم جداً إني أعيد test بعد ١٥

يوم
إيه قيمة إنه يطلع false-Ve ؟

علي فكرة حصلت معايا في معمل كانت أم جايبة ابنها سخن والدكتور طالب في الروشتة Widal test
سالتها: الواد عنده حمي من كام يوم؟
٣ أيام

المفروض تستني على test بس أنا بالأمانة مقدرش أقول كدا،
قلتله test دا يُستحب يتعمل مرتين فإنت الأسبوع اللي جاي تيجي أعمله ليكي تاني free
خلاص كدا هحل المشكلة وأبقي صلحت غلطة الدكتور إنه نسي جزء لازم 2week

لو كنت سيادتك ماشي كدا بقي كان هيديك false-Ve وتضمن الدكتور وتضمنها إنه مش typhoid علي
الرغم إنه false-Ve

طب وعلى الأسبوع الثاني وإنت معملتش ال test والدكتور استبعد typhoid وياخد الطفل يمر عليه في
عالم الحميات في ١٤ بكتيريا تعمل fever وفي virus causes مشهورين دا غير الحاجات النادرة
وفي drugs parasitic causes وغيره

علي فكرة تخصص الحميات في الباطنة أصعب تخصص سيادتك أخذت المريض ولفيت بيه علي الحميات
كلها رغم إنه typhoid وسيادتك اتسمرت وعملت test غلط

طب لو العيان بدأ antibiotic بدري أول ما سخن- المفروض إنه ممنوع تاخد antibiotic capsule
خارج الروشتة- بالتالي إنت قللت Ab فتقول الحمد لله مش typhoid طب إيه المشكلة ما هو المريض
بياخد antibiotic لحد ما يخف ويموت البكتيريا سيادتك في مصر تضمن إن المريض يكمل ال antibiotic
، دا أول ما يحس إنه اتحسن هيقف ال antibiotic

بالتالي واحدة من ال complications إن يحصل relapse
بعدين الدكتور يقوله بص احنا استبعدنا التيفود تعالي ندور علي brucella بتعمل fever،
طب تعالي نشوف rheumatic fever
بالتالي false-Ve مأساة

Treatment

ال treatment عندنا ciprofloxacin drug of choice متحفظش غيره

Prevention

:Hygienic measures

ال prevention كلها منقبة حول:

proper sewage disposal

food handlers

colrination of water supply

ولو في carrier اعالجه

:Immunological measures

Vaccine هكيك history بتاع vaccines

١- بدعوا vaccine اسمه TAB

عارف يعني إيه؟؟

يعني Typhi, Para A, Para B يعني اخدنا الثلاثة وحطناهم مع بعض ، ويؤخذ by injection
دا حلو أوي ولو organism وصل blood stream هيلاقى Ab قاعدين مستنين يبقى دا immunity
systemic يدي

لكن مش هيقفل المداخل،

يعني إيه ؟

يعني إنت تبقي مطعم وأنا مطمئن عليك بس خطر علي المجتمع لأن لو organism الحقيقي دخل
عندك هيقعد يعمل multiply ومش هيجيك أعراض ويخرج من feces وينتشر ويبقى إنت
carrier ويبقى إنت بتساعد علي propagation للمرض في المجتمع

ليه ؟

لأن هذا vaccine اللي اتاخد injection لم يدخل بالطريق الطبيعي لم يعطي local immunity يبقى
بحميك إنت لكن مش بحمي المجتمع

٢-Vi Capsular polypeptide:

طب في ناس فكروا في إنه الأخطر هي Typhi والأكثر خطورة في ال Typhi هي اللي عندها Vi Ag
أينعم!

يبقى احنا نستخلص Vi polysaccharide قالوا خلاص احنا نعطى Vi injection من Typhi الخطيرة
ولو جتلك Paratyphi سهلة نعالجها

٣-Oral typhoid vaccine:

لغاية سبحان الله في الدول الفقيرة الغلبانة اللي عندها مشاكل في sewage ربنا برحمته بيحللهم
المشكلة إزاي ؟

ربنا بعثلنا strain من Typhi salmonella وهي الأخطر حصل له attenuation حصله mutation
لوحده naturally شطارة الإنسان بس إنه لاحظته وهو بيزرع وبيعمل التجارب بتاعته لقط salmonella
Typhi اللي هي naturally attenuated ضعيفة وراحو كتروها وعملو منها vaccine بقي اسمه oral
attenuated vaccine

live attenuated avirulent naturally يعني لم يتدخل أحد علشان يبقى attenuated يؤخذ
orally

إيه ميزته ؟

• إنه يعمل systemic. local immunity: لا يوصل لل mesenteric LN
واحد يقولي بس دا Typhi بس ، أقوله ما هو فيه cross reaction فاللي يحميك من ال Typhi يحميك

من غيرها

- وكمان خد بالك أنا الأخطر هي Typhi
- والحاجة الثالثة إنه مش هيخلي virulent organism إنه يدخل جوه جسمك بالتالي يقلل إنتشار organism في الطبيعة
- ودا أفضل vaccine علشان كدا هو رقم ١ يليه Vi يليه TAB في مشاكل فيه كثير .

Salmonella Food Poisoning

اعتذر إنها تسمية خاطئة بس إنتم في الآخر اللي بتشربوا كل الخطأ يعني إنت اعتبرها food poisoning لكن للأمانة العلمية هذا organism لا ينتج toxin فهي enterocolitis أو gastroenteritis وليست من خلال food poisoning

- وأنا بشرحك النقطة بتاعتها كإني هقارنها بال staph

لإن السؤال الشهير هو قارن بين salmonella & staph food poisoning لإن المفروض واضحة جداً بينهم .

- ١- salmonella تحدث فيها بسبب S. Enteritidis ، S. Typhimurium
أما staph aureus بـ
 - ٢- اتنين إنها **transmitted عن طريق** ingestion الأكل زي poultry أو food ملوث بال rat excreta
 - ٣- ثلاثة organism يعمل poisoning بنفسه وليس بواسطة toxin ،
replicate locally
يعمل infection وأعراضها fever
عكس staph ال مكنش فيها fever
لكن staph : severe vomiting, mild diarrhea, no fever.
 - ٤- ونظرا إن organism بيحاول يكبر نفسه يبقى **incubation period 48 h**
عكس staph ال كانت من ساعة إلى ٦ ساعات .
 - ٥- Staph كان self-limited
هنا مش لإنها ممكن تاخذ several days
 - ٦- وتحتاج **treatment** وهو هنا حاجتين:
Water and electrolytes*
* ممكن احطله antibiotic لو كانت الحالة severe ،
علي الرغم إنه self-limited لكن لما يحتاج treatment خاصة في الناس الكبار والأطفال
الصغيرين هما دول اللي هيتاجو antibiotic therapy
- الفروق كانت الجدول
- Volume 3 تفتح الكتاب في ما بين صفحة ٧٨-٧٥ هتلاقي جدول فيه ٧ أنواع food poisoning من هتلاقي فيه items بتاعت comparison بدّل ما تقعد تكتب:
- 1-name of organism
 - 2-toxin or not
 - 2- type of food
 - 4-incubation period
 - 5-symptoms
 - 6-out come
- السته دول لازم تغطيهم في أي food poisoning .

Septicemia

آخر disease في العيلة هو septicemia

- موجود في animals
- يتنقل مع أي contaminated food
- ينتشر في الدم ويروح:
- للعظم يعمل osteomyelitis
- أو joints يعمل arthritis
- أو pneumonia

تاني!

اسم S. Choleraesuis organism

- تيجي مع ingestion ل contaminated food
- يعمل bacteremia أو septicemia
- ويروح لل joints وال respiratory tract

Proteus

بصو يا ولاد Proteus ٣ كلمات

٣ genera:

اسمهم Proteus, Providencia, Morganella

كلهم كانوا عيله واحدة زمان كان اسمها عيلة Proteus

دلوقتي فصلها وبقي اسمهم باسمائهم هما الثلاثة أسامي species

الأربع اسامي دول كان اسماء Proteus زمان:

morgana Pr. vulgaris, rettgeri, Pr. Mirabilis

كلهم كانوا زمان Proteus

لما لقو إن Morganella لها حاجات مختلفة شويه بقي اسمها Morganella

ولقو برضو rettgeri مختلفة شوية بالتالي سموها Providencia rettgeri

بالتالي يبقى في ٣ genera لكن يجمعهم إيه كلهم فيهم (o) مفيش (K)

- يعني motile - non capsulated - gram - Ve bacilli
- من أول ال salmonella لآخر chapter - lactose non fermenter
- هيميزهم عن salmonella إنهم urease + Ve

يشبهوا salmonella في كل صفاتها إلا إنهم urease + Ve ودا يميزهم عن كل أفراد عيلة

enterobacteriaceae لأن فيه other members من العيلة urease + Ve

- بالتالي الثلاثة دول بس هم الوحيدين اللي يعملو phenylalanine deaminase + Ve

ليه فصلوا اللاتنين دول عن الـ Proteus؟

- لإنهم لاحظوا إنها تقدر swarm علي nutrient agar.
- Swarming يعني كإنك رميت طوبة فى المية يحصل concentric water

ونفرق الـ salmonella عن الـ Proteus:

اللاتنين lactose non fermenter

اللاتنين motile

اللاتنين indole -Ve

اللاتنين يطلقوا H_2S

ويبقو نفس الشكل علي TSI

يعني هيميز بينهم UREASE

:Urease

هو اللي هيشوف قدرة الـ organism علي استهلاك urea ويطلع NH_3
شوفو بقى الذكاء أنا اجيب media فيها urea وفيها PH indicator لونها أصفر لون urea
لو حطيت organism وفضل لونو أصفر يبقى urease -Ve
أما لو كان organism يعمل split لليوريا ويطلع NH_3 اللي يغير PH indicator
كمان ليه swarming علي nutrient agar، دا بينزل فى العملي تقوله دا swarming gross بتاع
Proteus علي nutrient agar
حلو!

:Diseases

دي disease اعتبرك خلصتها
زي E.coli لما عملت diarrhea
يعني الـ non intestinal أو extra intestinal الـ E.COLI هي هي disease بتاعت Proteus

بصو أهو:

• urinary tract infection

• respiratory pneumonia

• wound infection

بس لازم تطول شوية لإن دا سؤال give reason

ليه urinary tract معناها stones؟!

فكر ليه

بسبب الـ urease

يعمل إيه بقى؟!

يكسر urine ويطلع NH_3 كتير

طب إيه يعني، يعني يرسب stones لأن بقت alkaline

الجملة الشهيرة اللي قولتلك أياً كان اسم ال organism نفس الإجابة

Treatment:

ليه لما العيان يجيله infection by Proteus يستحسن تعمل antibiotic susceptibility ؟

علشان antibiotic highly resistant J خصوصاً (ESBL)

Yersinia

آخر حاجة في حصتنا Yersinia

فيه منها ٣ members

Yersinia pestis, Yersinia enterocolitis, Yersinia pseudo tuberculosis

Enteropathogenic يعني تعمل intestinal infection هي ٣ كلمات اللي عايزهم

Yersinia pestis ودي أخطر organism في الدنيا اللي هو الطاعون

أخطر toxin هو botulism

أخطر bacillus هي Yersinia

تخيل إن ١٠ بس منهم كافيين إنهم يموتو الإنسان يعملوا plague ويموتوه
plague zoonotic disease لأنه بيحصل للفئران وينتقل للناس عن طريق البراغيث

Morphology:

• بما إنه آخر member بقانون القصير والطويل ادام يكون قصير أوي يقولوا عليه coccobacilli زي cocci يعني دا السبب

• عنده خاصية مميزة أوي لو صبغته الحرفين أعمق من باقي organism يسموا الظاهرة دي bipolar
staining property، يعني شبه الدبوس المشبك اللي هو safety pin
أهو بصو safety pin يتمسك كدا أهو الحنة دي تخينة والحنة دي تخينة حنة غامقة وحنة غامقة وفي النص فاتح

Cultural factors:

• طب إيه culture بقي ؟
glucose non fermenter.
• حاجة تانية لايفضل زراعتها في المعمل لأنها hazard ions لأنه ينتشر ويعمل fetal disease

- بالنسبالي هي بت grow علي blood agar وعلي MacConkey بتبقى lactose non fermenter من أول salmonella لآخر الشابتير lactose non fermenter
- طب ليه يفضل 25 درجة لأنه مش بتاع الناس إنما الفئران
- طب حد يقولي ما هو المفروض يفضل بقي ال37 هقوله أصل في range لكن أفضل حاجة هي 25

Virulence factors

٣ هقولهملك بسرعة:

- ١- عنده envelop خارجي خليط من الكربوهيدرات وبروتين اسمه fraction 1
- ٢- عنده capsule يساعده علي الهروب من phagocytosis
- ٣- عنده endotoxin يعمل endotoxic shock اللي حميته
- ٣- عنده outer membrane تمنع phagocytosis وتمنع cytokine production هذا
- outer protein اسمه protein

Pathogenesis:

بالتالي ك disease هو بيصيب الفئران zoonotic لأنه fetal للفئران

- ١- لما يموت تبدأ flea علي الدور علي host بتاعها تقوم تقرص الإنسان أهو flea borne ينزل organism للدم مع القرصة ويعمل replication ويوصل لل lymph node يخليها واردة بتوجع اسمها bubonic plague
 - ٢- طب لو العيان متعالجش هيدخل علي blood stream يعمل septicemia
 - ٣- ويوصل لل lung ويعمل respiratory أو pneumonic plague
- بالتالي المريض اللي عنده respiratory plague لو كح هيعدي الناس عن طريق respiratory droplets ويعمل pneumonic plague اللي هو fetal والعيان يجيله fever ورعشة cough ويحصل hemorrhagic pneumonia وينتهي ب fetal علشان كذا يستخدم في الحرب البيولوجية
- دا ثاني organism يعدي علينا يعمل كذا
- بس هنا دا بيتنقل بطرقتين،
- علي عكس anthrax كان بطريقة واحدة بس aerosol
- لكن دا يا إما aerosol يا إما infective fleas وحصلت في مصر .

مرة علي فكرة من ٢٠-٢٥ سنة في مراكب عند قناة السويس إنتشرت الفئران الكبيرة وقضت علي الأخضر واليابس وبدأت تعمل plague اقتصادياً دمرها الدنيا
السنة اللي فاتت في الصيف ظهرت حالات في مرسى مطروح
من ٥ سنين في الكويت وظهرت حالات في الهند وعملوا في الكويت حملات إعدام الفار بالنار .

:Laboratory Diagnosis

:Specimen

سهل جدا ناخذ sample من infection ، أفردتها وأشوف gram أو ادور علي F1 protein fragment
لو عايز ممكن تزرع لكن خطر جداً

:Treatment

العلاج مش مهم

Streptomycin هو drug of choice

Prevention

Anti-flea < anti rat

entero اعرف إنها بتعمل gastroenteritis
وتتنقل مع الأكل والشرب